(19)RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) No de publication :

2 830 108

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

Nº d'enregistrement national:

01 12402

(51) Int Ci⁷ : **G 08 B 13/22,** H 04 M 11/04

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 26.09.01.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s) : *RIBLET ROBERT* FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 28.03.03 Bulletin 03/13.
- 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux

(72) Inventeur(s) : : RIBLET ROBERT.

- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): PROT'INNOV INTERNATIONAL SA.
- PROCEDE ET DISPOSITIF D'INTERDICTION D'UTILISATION ILLICITE D'APPAREILS NUMERIQUES PORTABLES A CODE.

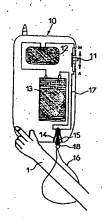
L'invention concerne un procédé et un dispositif permettant d'interdire immédiatement l'utilisation d'un appareil numérique portable à code lors d'un vol à l'arraché de celui-

ci.

Le procédé consiste à se servir de l'effort d'arrachement de l'appareil pour provoquer automatiquement la mise hors service de celui-ci par déconnexion de la batterie.

Le dispositif est constitué d'un contacteur de sécurité (14) à broche escamotable (15) et d'un moyen de liaison (16) reliant, par l'intermédiaire d'un clip (18), la dite broche escamotable (15) à un élément fixe indépendant de l'appareil.

Principale application: communications.





L'invention concerne un procédé permettant d'interdire immédiatement l'utilisation d'un appareil numérique portable à code lors d'un vol à l'arraché de celui-ci, et son dispositif d'application.

5

On connaît déjà différents moyens destinés à interdire le vol d'un appareil numérique portable, ou la réutilisation de celuici, en cas de vol ou de perte, lorsque son fonctionnement est contrôlé par un code.

10

Ces moyens vont de la simple dragonne, reliée au corps de l'appareil par un mousqueton, pour les téléphones portables, les caméras et les appareils photographiques, ou d'un câble de sécurité, avec verrou de blocage de la carte d'un ordinateur portable, permettant de relier celui-ci à un point fixe, pour ce qui concerne la subtilisation proprement dite, ou d'un code personnel, interdisant toute utilisation illicite de l'appareil lorsque celui-ci a été remis en fonction par une personne ignorant le code antérieurement introduit.

20

Tous ces dispositifs ont fait la preuve de leur efficacité lors de tentatives de vol à l'arraché d'appareil à l'arrêt, mais ils ne s'opposent cependant pas à la réutilisation, par un voleur à l'arraché, d'un appareil portable en situation de veille, ce qui est généralement le cas des téléphones portables, puisque le code personnel a dû être préalablement introduit pour obtenir l'accès au réseau téléphonique après mise en service de l'appareil afin de pouvoir recevoir des communications. A souligner,

d'ailleurs, que le risque de réutilisation illicite ultérieure subsiste, même lorsque l'appareil est mis en service uniquement pour l'appel d'un correspondant; car, même dans ce cas extrême, l'appareil peut être arraché des mains de son propriétaire, dont l'attention est alors particulièrement relâchée. Ainsi, avant que le titulaire de l'abonnement ait pu signaler le vol, des communications à très longues distances, particulièrement coûteuses, ont pu être passées avec imputation audit titulaire.

La présente invention a pour but de combler ces lacunes. L'invention, telle qu'elle se caractérise, résout le problème consistant à définir un procédé et à créer un dispositif pour appareil numérique portable, avec lesquels le dit appareil soit immédiatement mis hors service lors d'un vol à l'arraché alors qu'il est en service ou en veille, rendant ainsi l'introduction du code d'accès obligatoire pour l'utilisation illicite de l'appareil puisque la remise en service l'exige.

Le procédé d'interdiction immédiate de l'utilisation d'un appa-20 reil numérique portable à code lors d'un vol à l'arraché, selon l'invention, se caractérise principalement en ce qu'il consiste à se servir de l'effort d'arrachement de l'appareil pour provoquer la mise hors service de celui-ci; cette mise hors service s'obtenant par déconnexion de la batterie du contacteur marche-arrêt 25 ou de la carte de l'appareil.

Le dispositif d'interdiction immédiate de l'utilisation d'un appareil numérique portable à code lors d'un vol à l'arraché, mettant

en oeuvre le procédé selon l'invention, se caractérise principalement en ce qu'il est constitué d'un contacteur de sécurité à broche escamotable monté en série sur le conducteur reliant la batterie au contacteur d'alimentation et d'un moyen de liaison reliant la broche escamotable à un élément fixe.

Selon un mode de réalisation du dispositif, le moyen de liaison reliant la broche escamotable à un élément fixe est constitué d'une dragonne, dans laquelle l'avant-bras de l'utilisateur peut être introduit.

Quel que soit le mode de réalisation du moyen de liaison de la broche escamotable à un élément fixe, le dit moyen de liaison est solidarisé à la broche escamotable par un clip.

15

Les avantages obtenus, grâce à cette invention, consistent essentiellement en ce que toute réutilisation illicite d'un appareil numérique portable à code est rendue impossible à toute personne ignorant le code personnel antérieurement introduit, et, 20 ce, quelle que soit la situation du dit appareil ; ce qui laisse ainsi à son propriétaire tout le temps pour signaler le vol de celui-ci, sans courir le risque de supporter les frais de communications téléphoniques passées aussitôt par le voleur.

D'autres caractéristiques et avantages apparaîtront dans la description qui va suivre d'un téléphone portable à code, équipé d'un dispositif réalisé selon l'invention, donné à titre d'exemple non limitatif, au regard des dessins annexés, sur les-

quels:

- la figure 1 représente une vue schématique de l'appareil équipé de son dispositif de sécurité,

5

20

- la figure 2 représente une vue schématique de l'appareil après retrait du dispositif de sécurité lors d'un vol à l'arraché.

Les figures représentent un téléphone portable 10 dont le 10 contacteur d'alimentation 11, permettant la mise sous tension de la carte 12 par la batterie 13, est relié à cette dernière par un contacteur de sécurité 14, à broche escamotable 15 fixée à une dragonne 16 dans laquelle a été passé l'avant-bras 1 de l'utilisateur. Le dit contacteur de sécurité 14 étant monté en série sur .15 le conducteur 17 reliant la batterie 13 au contacteur d'alimenta-

En examinant maintenant plus en détail la figure 1, on remarque que, quelle que soit la situation du contacteur d'alimentation 11 (marche: M ou arrêt: A), sa mise sous tension est contrôlée par le contacteur de sécurité 14, qui ne laisse passer le courant fourni par la batterie 13 vers celui-ci par le conducteur 17 que si la broche 15 a été préalablement introduite dans celui-ci, que la dite broche escamotable 15 soit reliée ou non à un élément fixe 25 tel que l'avant-bras 1 de l'utilisateur par l'intermédiaire d'un moyen de liaison tel qu'une dragonne 16 fixée à la broche 15 par un clip 18.

En se rapportant maintenant à la figure 2, on comprend aisément que, dans cet exemple, lors d'un éventuel vol à l'arraché du téléphone portable, et sous réserve que l'avant-bras 1 de l'utilisateur ait été passé dans la dragonne 16 du dispositif de sécurité, la broche 15 contrôlant l'alimentation électrique de l'appareil est simultanément extraite du contacteur de sécurité 14, ce qui provoque immédiatement la mise hors tension de l'appareil, quelle que soit la situation du contacteur d'alimentation 11 (A ou M); ce qui a pour conséquence de mettre automati-10 quement l'appareil hors service, exigeant, pour obtenir la remise en service de celui-ci, de connaître l'existence du contacteur de sécurité 14, de disposer d'un élément métallique pouvant se substituer à la broche 15 et, surtout, de découvrir rapidement le code d'accès.

15

5

A souligner que la broche 15 constitue une sorte de "coupe-batterie" analogue à celui qui se monte sur certaines voitures, qui, lorsqu'elle est retirée, interdit la mise en service du portable et déconnecte celui-ci du réseau, ce qui peut présenter de l'intérêt 20 dans certaines situations (interdire l'utilisation de l'appareil par des personnes indélicates), alors que celui-ci a été laissé hors de la vue de son propriétaire, ou sa remise sous tension intempestive par des enfants, voire pour déconnecter totalement, avec certitude, la batterie lors de périodes d'inutilisation assez 25 longues de l'appareil.

D'autres moyens de liaison qu'une dragonne peuvent bien évidemment être utilisés pour relier la broche escamotable 15 à un élément fixe, tel que, par exemple, un câble, une lanière ou une chaînette reliant la dite broche 15 à une partie fixe d'un véhicule, à une ceinture, à un sac, à une valise, etc. ; le dit moyen de liaison pouvant être relié à la broche 15 par clipsage, ou autre moyen du genre, afin de pouvoir facilement désolidariser momentanément celui-ci lors d'utilisation de l'appareil sans risque de vol.

5

L'utilisation de l'invention ne se limite bien évidemment pas aux téléphones portables, car elle peut être utilisée sur divers appareils numériques portables à code d'accès, tels qu'ordinateurs, caméras numériques, etc, sous réserve d'adaptations mineures ne sortant pas du cadre de l'invention.

Revendications

- Procédé d'interdiction immédiate, lors d'un vol à l'arraché, de l'utilisation d'un appareil numérique portable à code, comportant, entre autres, une carte incorporée à un système électronique alimenté par une batterie par l'intermédiaire d'un conducteur relié à un contacteur marche-arrêt, caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser l'effort d'arrachement de l'appareil pour obtenir directement la mise hors service de celui-ci.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la
 mise hors service de l'appareil s'obtient par déconnexion de la batterie du contacteur marche-arrêt sous l'action de l'arraché.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la mise hors service de l'appareil s'obtient par déconnexion de la batterie de la carte de l'appareil sous l'action de l'arraché.
- 4. Dispositif d'interdiction immédiate, lors d'un vol à l'arraché, de l'utilisation d'un appareil numérique portable à code, comportant, entre autres, une carte incorporée à un système électronique alimenté par une batterie par l'intermédiaire d'un conducteur relié à un contacteur marche-arrêt, mettant en oeuvre le procédé selon les revendications 1 et 2 ou 1 et 3, caractérisé en ce qu'il est constitué d'un contacteur de sécurité (14) à broche escamotable (15) monté en série sur le conducteur (17) reliant la batterie (13) au contacteur marche-arrêt (11) et d'un moyen de liaison reliant la broche escamotable (15) à un

élément fixe.

- 5. Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que le moyen de liaison reliant la broche escamotable (15) à un élément fixe est constitué d'une dragonne (16) dans laquelle l'avant-bras (1) de l'utilisateur peut être introduit.
- 6. Dispositif selon la revendication 4 ou 5, caractérisé en ce que le moyen de liaison reliant la broche escamotable (15) à un élément fixe est solidarisé à cette dernière par l'intermédiaire d'un clip (18).

FIG.1

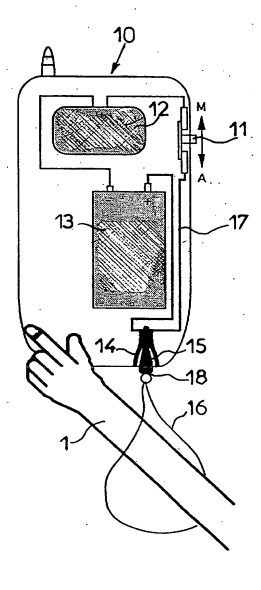
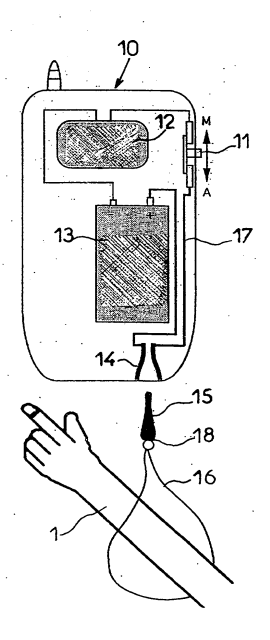


FIG.2





2830108

RAPPORT DE RECHERCHE **PRÉLIMINAIRE**

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 612528 FR 0112402

DOC	JMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'iNPI
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des partiès pertinentes		
,	GB 2 320 397 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 17 juin 1998 (1998-06-17) * abrégé *	1-6	G08B13/22 H04M11/04
,	US 4 633 232 A (NELSON FREDERIC P ET AL) 30 décembre 1986 (1986-12-30) * colonne 4, ligne 55 - colonne 5, ligne 12; figure 7 *	1-6	
•	US 6 151 493 A (SASAKURA TOYOKI ET AL) 21 novembre 2000 (2000-11-21) * abrégé *	1	,
	US 5 091 724 A (GO YASUNAO) 25 février 1992 (1992-02-25) * abrégé *	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			•
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) GO8B B60R
			. ·
	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
	28 mai 2002	Sgura	a, S
X : particu Y : particu autre c A : arrière	TÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS Ilièrement pertinent à lui seul Ilièrement pertinent en combinaison avec un locument de la même catégorie —plan technologique L: cité dans la demand L: cité pour d'autres ra	à la base de l'invi t bénéficiant d'un t qui n'a été publ e date postérieur le	ention le date antérieure ié qu'à cette date

1

EPO FORM 1503 12.99 (P04C14)



ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0112402 FA 612528

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d28-05-2002

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB 2320397	Α	17-06-1998	AUCUN		
US 4633232	Α.	30-12-1986	WO	8706294 A1	22-10-1987
US 6151493	Α	21-11-2000	JP JP	2931276 B2 11088499 A	09-08-1999 30-03-1999
US 5091724	Α	25-02-1992	JP DE GB	3118250 A 4014371 A1 2237159 A ,B	20-05-1991 11-04-1991 24-04-1991

© WPI / DERWENT

- AN 2003-345017 [33]
- TI Mobile electronics theft prevention system has wrist loop operated switch
- FR2830108 NOVELTY A mobile electronics theft prevention system has the battery connected through a security switch (14) with retractable pin (15) linked by a clip (18) to a wrist loop (16).
 - USE Theft prevention system for electronic equipment such as mobile phones and cameras.
 - ADVANTAGE Ensures that the equipment is switched off even if stolen when in use or on standby and so can only be reused after reentry of the personal code. Particularly suitable for equipment that is kept on standby such as mobile phones.
 - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The drawing is a block diagram of a mobile phone equipped with the system.
 - Security switch 14
 - Retractable pin 15
 - Wrist loop 16
 - Clip 18
 - (Dwg.1/2)
- MOBILE ELECTRONIC THEFT PREVENT SYSTEM WRIST LOOP OPERATE SWITCH
- PN FR2830108 A1 20030328 DW200333 G08B13/22 012pp
- G08B13/22;H04M11/04
- мс W01-C01A5 W01-C01B5A W01-C01D3C W01-C01G8C
- DC W01
- PA (RIBL-I) RIBLET R
- IN RIBLET R
- AP FR20010012402 20010926
- PR FR20010012402 20010926

This Page Blank (uspto)